

2 czerwca 2015



Z prac Zarządu Województwa 2 czerwca

W siedzibie Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach Piotr Żołądek, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego uczestniczy w spotkaniu dotyczącym przystąpienia do realizacji „Projektu ochrony przeciwpowodziowej Odra-Wisła” ze środków pochodzących z Banku Światowego.

26 sierpnia 2014r. Uchwałą Rady Ministrów nr 169/2014 został uchylony „Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły”, a w związku z tym utracona została możliwość dalszego finansowania zadań przeciwpowodziowych po 2015 roku. Minister Środowiska bazując na doświadczeniach z obszaru dorzecza Odry wystąpił do Marszałków Województw: Świętokrzyskiego, Podkarpackiego, Małopolskiego i Śląskiego z inicjatywą finansowania zadań przeciwpowodziowych ze środków pochodzących z Banku Światowego. Dyrektor Biura Koordynacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry z Wrocławia prof. Janusz Zalewski podjął się formułowania wniosków do całościowego projektu ochrony przeciwpowodziowej, który będzie finansowany między innymi ze środków finansowych Banku Światowego oraz wstępnego przeszkolenia pracowników Zarządów Melioracji oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej. Przez Biuro Koordynacji Projektu prof. Zalewskiego na podstawie przygotowanej dokumentacji projektowej dostarczonej przez Zarządy Melioracji został opracowany „Projekt ochrony przeciwpowodziowej Odra-Wisła” (Odra-Vistula Flood Management Project”). Komponenty projektu są następujące:

I.Ochrona Krakowa przed powodzią;

II.Ochrona przed powodzią w zlewni Raby;

III.Ochrona przed powodzią rejonu Sandomierza i Tarnobrzega;

IV.Ochrona przed powodzią w zlewni Sanu (wraz ze zlewnią Wisłoka);

V.Strategia i program wdrażania planu zarządzania ryzykiem powodziowym w dorzeczu górnej Wisły. Oczekuje się, że realizacja projektu „Odra-Wisła” stworzy skuteczne mechanizmy zarządzania ryzykiem powodziowym, a jednocześnie umożliwi szybką realizację zadań inwestycyjnych w kluczowych obszarach dorzecza, gdzie problem zagrożenia powodziowego i konflikty na jego tle wymagają pilnego rozwiązania. Wśród komponentów przygotowanego Projektu „Odra - Wisła” wskazano obszar węzła sandomierskiego jako tego, który mógłby być objęty tym finansowaniem wpisując się w III komponent. Do finansowania m.in. z Banku Światowego zgłoszone zostały następujące zadania:

1.Zabezpieczenie wałów rzeki Koprzywianki: wał lewy km 0+000-12+900, wał prawy km

0+00-14+400, gm. Koprzywnica.

2. Budowa przepompowni w miejscowości Szewce, gm. Samborzec.

3. Rozbudowa przepompowni w miejscowości Zajeziórze, gm. Samborzec.

4. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ujściowego ujścia rzeki Atramentówka wraz z budową przepompowni Koćmierzów z infrastrukturą towarzyszącą gm. Sandomierz.

5. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie cieku Struga A wraz z przebudową i rozbudową przepompowni Nadbrzezie gm. Sandomierz.

6. Rozbudowa wału opaskowego zabezpieczającego przed wodami powodziowymi Hutę Szkła Pilkington oraz osiedle mieszkaniowe w Sandomierzu.

Przewidywany termin realizacji tych zadań przypada na lata 2016-2020, a łączna wartość samych robót budowlanych wynosi ok. 240 mln zł. Zaplanowane w ramach projektu inwestycje będą kontynuacją zadań realizowanych zgodnie z „Koncepcją ochrony przed powodzią Wisły i jej dopływów w rejonie Sandomierza i Tarnobrzega”.